

Le TUNDRA® vient de remporter le RED DOT AWARD 2018 dans la catégorie drone !

Nous tenons à féliciter publiquement notre designer industriel Raphael Chèze (« Agence DÖT ») pour son excellent travail.

Le Red Dot Award : Product Design remonte à 1955 et détermine les meilleurs produits créés chaque année. En 2018, les concepteurs et fabricants de 59 pays ont soumis plus de 6300 objets à la compétition. Fidèle à la devise "In search of good design and innovation", un jury composé d'environ 40 membres a évalué les produits individuellement en fonction de leur originalité. Les critères d'évaluation sont très stricts et comprennent le niveau d'innovation, le niveau de fonctionnalité, la qualité formelle de l'objet, l'ergonomie et la durabilité. Ces critères fournissent un cadre de référence que les jurys complètent ensuite avec leur propre expertise et sensibilité.

« Je tiens à féliciter sincèrement les lauréats pour leur formidable succès dans le Red Dot Award: Product Design 2018. Le succès du concours est une preuve de l'excellente qualité du design des produits soumis et démontre qu'une entreprise est sur la bonne voie. Quand je parle de bon design, il est question de bien plus qu'un simple produit attrayant. Tous les produits sélectionnés sont caractérisés par une fonctionnalité exceptionnelle. Cela démontre que les concepteurs ont compris les besoins de leurs clients », a déclaré le Docteur Peter Zec, fondateur et PDG du RED DOT Award.

À propos de l'entreprise HEXADRONE

Le PDG, Alexandre Labesse, un professionnel du cinéma, avait pour habitude de concevoir et de construire ses propres drones afin de répondre aux besoins de sa passion. À cette époque, ils n'étaient qu'une cinquantaine dans le pays à évoluer dans ce domaine. Anticipant le potentiel de ce marché, Alexandre décide très rapidement de créer HEXADRONE™, une société spécialisée dans le développement de drones innovant et de solutions mécatroniques.

HEXADRONE™ a bénéficié d'une croissance rapide en développant son écosystème comprenant de nombreux acteurs dans le drone ainsi que les nouvelles technologies. Après deux ans de recherche et de développement intense l'équipe est heureuse de présenter son tout nouveau concept drone ; le TUNDRA®, un drone hautement évolutif accompagné d'une gamme de bras amovible et d'un système d'attaches rapides pour de nombreux accessoires ce qui en fait le parfait candidat pour satisfaire à un grand nombre de besoins professionnels.

Les mots du PDG : Alexandre Labesse :

« C'est avec une immense joie que nous accueillons la nouvelle de cette fabuleuse récompense. L'obtention d'une distinction au sein de la compétition RED DOT représente en soi un véritable aboutissement dans la vie d'une entreprise ainsi que dans le cycle de vie d'un produit. Le TUNDRA® est né d'une intuition est c'est toujours un immense bonheur de voir tout le travail, toute l'énergie concentrée dans un projet, se concrétiser et obtenir la reconnaissance d'une entité légitime tel que le RED DOT Award. Avec le TUNDRA® nous avons choisi de nous différencier de nos concurrents en lançant notre tout premier drone de série ; Le TUNDRA® M, est un drone entièrement adaptatif et évolutif. De notre point de vue son plus grand atout réside dans sa haute qualité de conception un point important qui a joué dans la décision du « RED DOT Design Product » de nous attribuer cette distinction dans la catégorie 45 Drone industriel. Issue d'une vision « Out of the box », le TUNDRA® a la capacité de s'adapter à tous les scénarios de travail grâce à ses nombreux accessoires plug and play ainsi que ses bras amovibles brevetés. Notre solution s'éloigne de la vision réductrice habituelle ; Un drone, un usage (souvent vidéo) et remet en question le statu quo du monde du drone qui engendre des produits

se destinant uniquement à l'usage pour lequel ils ont été conçus sans prendre en compte l'obsolescence ni l'évolutivité des composantes de la machine. Le TUNDRA® prend le contre pieds de cela. Notre solution permettra une maintenance intelligente par le biais de ses bras détachables, l'assurance d'un approvisionnement constant en pièce détachées, et de ce fait se veut une machine à l'épreuve du temps. Le TUNDRA® est une solution robuste, légère, modulable, évolutive et polyvalente, une machine actuelle en phase avec les attentes de notre époque en matière de drone. »

Gala en l'honneur des lauréats du RED DOT Award 2018 :

Les lauréats seront célébrés au RED DOT Gala le 9 juillet 2018. Les meilleurs concepteurs de produit recevront leurs trophées bien mérités sur la scène de l'opéra d'Essen à l'Aalto-Theater pendant la cérémonie de remise des prix. Au cours du prochain gala des designers, gala qui se tiendra au RED DOT Design Museum d'Essen, les lauréats du RED DOT recevront leurs certificats et pourront ainsi tous célébrer leur succès ensemble au sein de l'exposition des produits primés de la session 2018, La soirée « aftershow aura lieu en simultané du lancement de l'exposition : Pendant quatre semaines complète une exposition spéciale, l'exposition «Design on Stage - Red Dot Winners: Product Design 2018» présentera les innovations primées dans le cadre de ce qui est à l'heure actuelle la plus grande exposition de design contemporain au monde.

Le Red Dot Gala se tiendra le jour de la publication du « Red Dot Design Yearbook 2018/2019 », lequel présentera tous les produits gagnants de l'année 2018. En outre, ces produits pourront être consultés au sein de l'exposition en ligne, de l'application RED DOT et également sur RED DOT 21 à partir de cette date.